⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭61 - 133933

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和61年(1986)6月21日

G 03 B 17/12

7610-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

母発明の名称

2焦点カメラ

②特 願 昭59-256872

❷出 願 昭59(1984)12月4日

穣 田 Ш 四発 明 者 治 栄 明 者 73発 明 深 Щ 四発 者 孝 明 砂発 村 者 小西六写真工業株式会 创出 顧

八王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社内 八王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社内 八王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社内 八王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社内

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

砂代 理 人 弁理士 野田 義親

社

朔 超 書

- 1. 発明の名称
 - 2 焦点カメラ
- 2. 存許請求の範囲
- (1) 徒ガレンズユニットが光路に出入して2 焦点 光学系を形成する2 焦点カメラにおいて、前方レ ンズユニットの後方撮影光路外で、前記後方レン ズユニットの配置によって形成されるギャップを 利用して、レンズ駆動用モータを配置したことを 特徴とする2 焦点カメラ。
- (2) 前記モータの軸を撮影光軸に平行した方向に配置したことを特徴とする特許請求の範囲第1項 記載の2無点カメラ。
- 3. 発明の評細な説明
- 〔世矣上の利用分野〕

本発明は、焦点調節のための駆励用モータをレンズ総関内に配置した 2 焦点カメラに関するものである。

〔従来の技術〕

共通の光学系で焦点距離を長・短2段階に切換

えられる 3 焦点カメラの選形光学系は、一般に理 形用主レンズとコンパージョンレンズとから成り、 その双方を組合せることにより長焦点距離をまた コンパージョンレンズを外して前記撮影用主レン ズのみを使用することにより短点点距離を得るよ うに構成されている。

との撮影光学系の勿換の操作は、前途した撮影 用主レンズとコンパーションレンズを共に収容し た可動レンズユニットと呼ばれるレンズ鏡屑を、 カメラ本体から引き出したりあるいはな屑させた りする動作によって行なわれるようになっている のが普通である。

かかる 2 焦点カノラに対して自動焦点間常装置を組込む場合、前述した可動レンズニュットには 前記撮影用主レンズを合業位置に作動し間仰する ための各部材が組込まれることになるが、それら の各部材を駆動する動力源たるモータがカメラ本 体内に記憶されていることが多いため、動力の伝 連機構が撮影用主レンズの移動に追随して機能する るものであることが要件となって構造が複雑化し、

化物质 原理 医多头 医眼镜病 医乳腺病

特開昭61-133933(2)

また伝達距離も長くなって作動効率の低下が避けられない。

[発明が解決しようとする問題点]

本発明は、2 無点カメラにおける合焦操作のための動力源たるモータを可動レンズユニット内に 配設することを可能として、動力の伝達機構の単 細化と効率化を図ることを目的としたものである。 [問題点を解決するための手段]

取付蓋板化植設したストップピン 109 に当接して 停止している。

110 は前記支持部材 107 にその回動中心を一致して取付けた歯車で、同じく前記取付基板に軸着された別の歯車 111 と歯合している。

112 は前記歯車 111 にその回動中心を一致して 一体に取付けたレバーA でその左側端面は断面が 円弧状に形成されている。

113 は前配可動レンズユニット 102 の内周面に 設けた突起 104a に軸着した横杆で振りばね 114 に よって反時計方向に付勢されているが鼓振りばね 114 は前記振りばね 108 に比し著しくその付勢力 を小さく数定されているので前配模杆 113 は、そ れと一体に形成した軸座 113a に設けたレバーB113b が前記レバーA112 に対して直交する形で当接する とにより図示位置にて停止している。なお前記 レバー B113b の右側端面も前記レバー A112 间様 にその断面が円弧状に形成されていて強力に押圧 した場合でも作動が円滑かつ正確に伝達されるよ うになっている。 本発明の1 突施例を第1 図ないし第4 図に示す。
101 はカノラ本体(図示せず)の前面に固定された鏡胴基部、102 は前配鶴胴基部 101 に内 嵌して前径に摺動して図示の如く引き出しあるいはその反対に沈胛出来るよう取付けられた可動レンズ
ユニットである。

50 は嫌影用主レンズで電磁ユニット10 およびその前方に記設した合無装置と共に撮影光学系の前方レンズユニットを形成し、カメラ本体の制御装置によって解光および焦点調節の制御を受けるようになっている。

105 は前記規影用主レンズ50の光路を制限する 速光枠、106 は前記電磁ユニット10 と該建尤枠105 の間に配股されたコンパージョンレンズで、その 光軸は前記提影用主レンズ50の光軸103aの延長融 上に一致するよう置かれている。

107 は前記コンパージョンレンズ 106 を保持する支持部材で、前記電磁ユニット10 の取付基板(図示せず)に転着され、扱りばね 108 によって時計方向に付勢された状態にあるが、同じく前記

かくして、これらの各部材と前配コンパージョンレンズ 106 は前述した前方レンズユニットに対して撮影光学系における徒方レンズユニットを形成している。

かかる状態で機能光学系は長無点系を構成しているが、的記可動レンズユニット 102 をカメラ本体の前面に固定された前記鏡屑基部 101 に対して光屑させると、的記様杆 113 の先端に取付けた路線片113cがカメラ本体の前面に固定された機構基部 101 にある受け板 121 によって押圧されるので、前記様杆 113 を反時計方向に動し前記レバーB 113b、レバー A112 を介して歯車 111,110 を回動することにより、前記コンバージョンレンズ 106を反時計方向に大きく回転して前記域影用主レンズ50の光路103bより移動して可動レンズユニット102 内のスペース102a 内に透過させる。

かくして撮影用光学系は短焦点系に切換えられることとなり、このように焦点距離の切換に当って、後方レンズユニットは前記電磁ユニット10の 後方のギャップすなわち断面空間をその円刷上の

特開昭61-133933(3)

過半にわたって占有することとなるが、その反対 側の円周上に使用されないデッドスペース102b を 強している。よって本発明においては政デッドスペース102b に焦点調節接低の動力源たるレンズ駆 動用のモータ60 を配置することを提案するもので ある。

すなわち前配デッドスペース102bの具体的位置 は第2回および第3回に示す如く、前配電磁ユニット10と遮光枠 105の間において撮影用主レンズ 50が包括する光路 103b を囲むほぼ環状のスペースの一部であって、前配後方レンズユニットと同一所面上の空間である。

前記デッドスペース102bは促曲ユニット10を介して合無装置に至近の位置にあり、該デッドスペース102bにモータ60を配置することによりそれ等の接続が容易となり、さらに可動レンズユニット102として合無装置と一体で移動されるので接続構造も単純となり、自動焦点調節装置の組込み上頭る有利な構造となる。

なお本発明によって可助レンズユニット 102 内

なお、放ストゥブ爪24 はフランジ部21を 貫通した 電磁ニョット10 の前記規制ピン11 の係止作用を受 け時計方向への回転が阻止されている。

一方、前記円筒部26の周面には3本の底進 再27を存間隔にて光軸方向に設け、その内周に摺動可能に嵌合した撮影用主レンズ50のガイドピン51をそれぞれ嵌入して該撮影用主レンズ50を光軸方向に進退出来るよう保持している。

40は前配レンズガイド20の円筒部26の外周に回動自在に嵌合するレンズ駆動部材で、その円筒部41に設けた3本のカム桝42が撮影用主レンズ50の前記ガイドピン61をそれぞれ嵌通せしめ、前記運動師27と共働して撮影用主レンズ50の直通位置を規制する状態を形成している。また前配レンズが開発を規制する状態を形成している。また前配レンズがしてモータ60のピニオン61により図示位配から時間方向への回転とその復帰のための逆転が出来るようになっている。

30 は前記レンズ配動部材40の円筒部41に外鉄するレンズ位置決め部材で、その溶面には堤影用主

化配置されたモータ60 による具体的な自動焦点調節基準の構成とその作動を第 4 図によって説明すると次の通りである。

図は本英価を構成する各部材を光軸方向に展開 して示したもので、これ等各部材はカメラの鏡唇 部にユニットとして組込まれ、カメラ本体側に備 えた電源と創御装置により駆動、制御されるもの である。

10 は銀屑内に固定した電磁ユニットで、その内部には撮影光学系の野光量を制御する第1 可動コイル部材(図示せず)と後述する保止部材を規制するための規制ピン11を複配した第2 可動コイル部材12とを光軸を中心として回動出来る状態で収容している。

・ 20 は前記電磁ユニット10 の前面に取付けたレンズガイドでフランジ部21 と円筒部26 とから成り、フランジ部21上には前述した制御装置にレンズ位置の情報を送るための検出用パターンをもったブリント板22 および引張ばね23 によって時計方向に付勢されるストップ爪24 を軸着して備えている。

レンズ50のガイドピン51を当接することにより該 類影用主レンズ50を所定の焦点位置に設定するた めの設力 4.31 を前記ガイドピン51 に対応した位置 に 3. 個所設けている。前記レンズ位置決め部材30 と前記レンズ駆動部材40 とはレンズ位置決め部材 30 の突起32に取付けた押圧パネ3.3 の先端が、レン ズ駆動部材40のフランジ部4.6に設けたマ学状の切 欠4.8 に係合することによって一体とされ、前記モ ーク60 により同時に回転される状態となっている。

なお、この状態で前記レンズ駆動部材40のカム 課42は、前記レンズ位置失め部材30の段カム31と ほぼ平行して配置され、かつ海カム42が規制して いる撮影用主レンズ50の前記ガイドピン51を前記 段カム31に抵触させない位置に僅かに離間して設 けられているものとする。

また前記レンズ位置決め部材30の他方の奨起34には、接片35が取付けられていて、前配レンズ駆動部材40の回転に従って、前配レンズガイド20のブリント板22上の断続した回路パターンを摺動することにより、前記制御装置にパルス倍号を送る

特開昭61-133933(4)

ようになっており、また他の部分には該制御装置からの信号により作動する前記ストップ爪·24を係合すべき爪曲36を形成している。

かかるレンズ駆動部材40とレンズ位置決め部材30とは、前配レンズガイド20のフランジ部21の前面と、該フランジ部21に3本の柱71を介して取付けられた押え板70の背面との間に決持され回動自在に支持された状態とされている。

次にその作用と機能について説明する。

カメラのレリーズを操作する動作に選動して稠 距茲置が被写体距離を検出し、その情報を前記制 翻提置に入力する。それと同時に安全のために先 ず前記第2可動コイル部材12に通電して前記規制 ピン11に時計方向の回転トルクを与え、前記スト ップ爪24が不用意に前記レンズ位置失め部材30の 爪曲36と係合していた場合、それを解除する作用 をする。

前記規制ピン11の作動に若干選れて前記モータ 60が始勤し前記レンズ駆動部材40と前記レンズ位 置決め都材30を同時に時計方向に回転させる。

プに当接し、駄操影用主レンズ50を測距装置の距離情報に対応した光軸上の位置に設定したのち所定の時間を経てモータ60が停止し回転を終える。

かくして被写体に対する撮影用主レンズ50の合 紙が行なわれ、続いて前記第1可動コイル部材の 作動により関出を行なって燥影を終えるとその信 号によって削記第・2 可動コイル部材12が再び起動 して前記規制ビン11 を時計方向に移動し、前記ストップ爪24を前記爪曲36 との係合から外す。

次いでモータ60が逆回転を始め、先ず前配レンズ盤動部材40を反時計方向に回転して撮影用主レンズ50を直線的に前進させたあと、その切欠48が前配レンズ位置決め部材30の押圧パネ33を係合する位置に達すると、放レンズ位置決め部材30を一体として共に反時計方向に回転して当初の状態に復帰させた後、モータ60が停止して作用を終了する。

なお、モータ60の逆回転に際して前記レンズ位 世央め部材30が押圧パネ33と切欠48との係合による一体化の前に摩擦等によって従助回転すること それに伴い撮影用主レンズ50は直線的に後退し同時に放記接片35とブリント板22の指動が始まって放記撮影用主レンズ50の位置に対応したパルス信号が創御装置に送られると、子め棚距装置の配置に対応して設定されていた撮影用主レンズ50の基準位置と比較されていた撮影用主レンズ50の基準位置と比較され、一致した場合即コイルで36の回転は一時停止して前記第2可動コイルで3712が逆転して前記規制ピン11を反時計方向に係分でする。従って前記ストップ爪24が爪歯36に係合して前記レンズ位置決め部材30の回転を強制的に停止させることとなる。

前配第2可動コイル部材12の作動に続いてモーク60が再び回転を始め前配レンズ駆動部材40をさらに時計方向に回転するので、レンズ位置決め部材30に取付けた押圧バネ33は切欠48から外れ、レンズ駆動部材40だけが単数で回転を使けることとなる。

このレンズ駆動部材40の回転により前記設カム 31より推聞した位置に保持されていた撮影用主レ ンズ50のガイドビン51は飲カム31の所定のステッ

があっても、その全回転角度は制限されているため割配レンズ底動部材40の復帰中には必ず係合して前述した状態に達した後停止されるようになる。 【発男の効果】

本発明により、モータの動力によって焦点調節 装置を駆動する動力伝達機構が簡単かつ効率的と なり、しかもカメラ本体のコンパクト化にも成果 のある自動焦点式の 2 焦点カメラが実現すること となった。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の2条点カメラにおける可動 レンズユニットの斜視図。第2、第3回はその要 部所面図。第4回は前記2集点カメラに組込まれ る焦点調節装置の1例を示す歴際斜視図。

102 ……可動レンズユニット

102a ……スペース

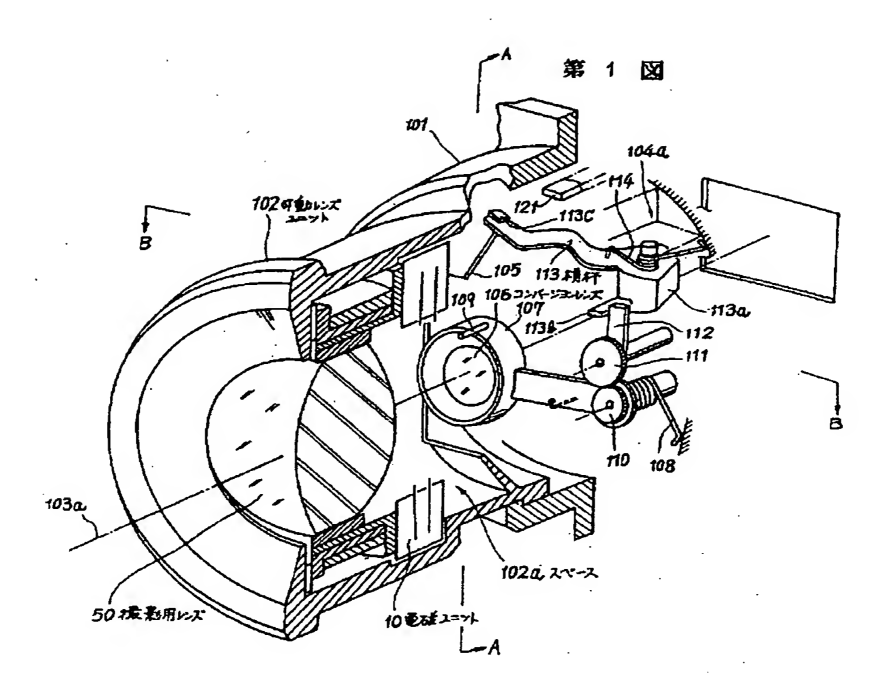
102b ····· デッドスペース

50 …… 推影用主レンズ

103a ····· 光 軸

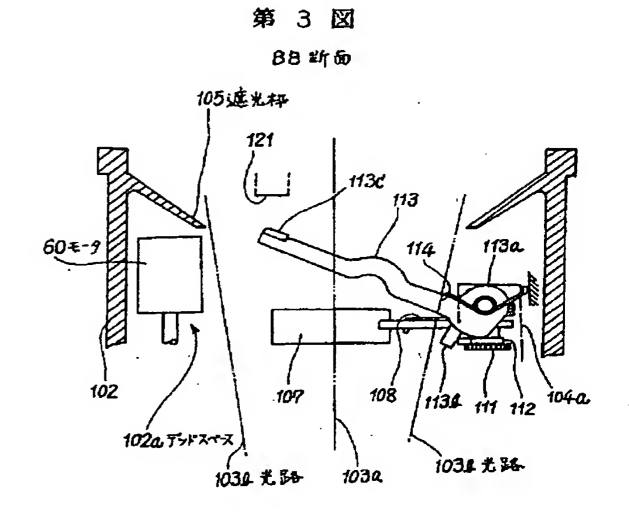
1036 尤路

代珀人 弁理士 野 田 魏 親



第 2 図 AA Y150 102年でルスマース 113c 113 100 114 107 106 コンパーンヨンレンズ 108

102024-2



第 4 図

